



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент ветеринарии
(Депветеринария)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: pr.depvet@mcsx.ru
<http://www.mcsx.ru>

13.07.2020 № 25/1422

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 12 июля 2020 г.

По состоянию на 12 июля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 3 июля 2020 г. ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее - ГБУ «Самарская ОВЛ») проб патологического материала от павших свиней на территории сельского поселения Сергиевск с. Боровка и п. Рыбтопитомник Сергиевского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 6 июля 2020 г. ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории сельского поселения Сергиевск с. Боровка Сергиевского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 6 июля 2020 г. ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) (далее – ГБУ НО «Облветлаборатория») проб патологического материала от павшей свиньи на территории г. Княгинино Княгининского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 7 июля 2020 г. ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от свиней на территории сельского поселения

19 2409 20

Малое Микушкино д. Малое Микушкино Исаклинского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 7 июля 2020 г. ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории охотничьих угодий в районе ключа Широкая Падь Чугуевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 7 июля 2020 г. ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от павшей свиньи на территории с. Саконы Ардатовского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 8 июля 2020 г. ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория» (г. Великий Новгород) (далее – ОБУ «Новгородская Облветлаборатория») проб патологического материала от павших свиней на территории организации, расположенной в д. Светлицы Солецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 8 июля 2020 г. ОБУ «Новгородская Облветлаборатория» проб патологического материала от павших свиней на территории д. Горцы Шимского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 9 июля 2020 г. ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от убитого дикого кабана на территории охотничьего хозяйства Ардатовского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 9 июля 2020 г. ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от убитых диких кабанов на территории Бутурлинского городского округа Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 10 очагов: 1 – в Еврейской автономной области, по 2 – в Приморском крае, Самарской и Нижегородской областях и 3 – в Новгородской области, а также 6 инфицированных объектов в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся: 2 очага в Приморском крае, а также 5 инфицированных АЧС объекта: 2 – в Самарской области и 3 – в Нижегородской области.

Указом Губернатора Смоленской области от 7 июля 2020 г. № 82 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Кузьмичи Ершицкого района Смоленской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 7 июля 2020 г. № 231-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Любитовка Дальнереченского района Приморского края.

В режиме карантина по классической чуме свиней среди диких кабанов в Приморском крае 2 очага, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района и в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 1 очаг в Тверской области.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в июне 2020 г. выявлено 76 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

34 – в Центральном федеральном округе (заболело 12 собак, 11 кошек и 11 диких животных);

3 – в Южном федеральном округе (заболели - 1 собака и 2 кошки);

3 – в Северо-Кавказском федеральном округе (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС), 1 собака и 1 кошка);

23 – в Приволжском федеральном округе (заболело 4 головы КРС, по 5 собак и кошек и 11 диких животных);

4 – в Уральском федеральном округе (заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 1 дикое животное);

3 – в Сибирском федеральном округе (заболела 1 кошка и 2 диких животных);

6 – в Дальневосточном федеральном округе (заболело 2 головы КРС, 1 собака и 3 диких животных).

Выявлено 7 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Республике Северная Осетия (Алания) – на территории с. Хумалаг Правобережного района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Ставропольском крае – на территории с. Кугуты Петровского района (заболело 24 головы КРС);

2 – в Карачаево-Черкесской Республике – на территории с. Садовое Адыге-Хабльского района (заболело 4 головы КРС);

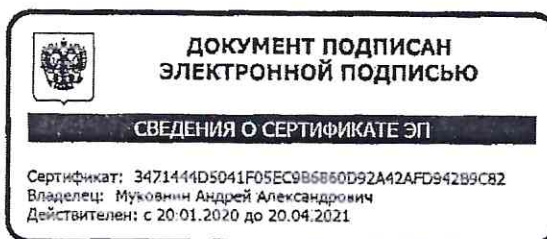
1 – в Республике Калмыкия на территории Хомутниковского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района (заболело 2 головы мелкого рогатого скота);

1 – в Астраханской области – на территории п. Караагаш Наримановского района (заболело 6 голов КРС);

1 – в Московской области – на территории с. Салтыково Раменского городского округа (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин



Исп.: В.С. Галов
8 (495) 608-62-78